

СТАНЦИОННО-ОЯШИНСКИЙ **ВЕСТИНИК**



ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ ОРГАНА МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
РАБОЧЕГО ПОСЕЛКА СТАНЦИОННО-ОЯШИНСКИЙ МОШКОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫПУСК № 2 (193)

2 февраля 2024 года

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РАБОЧЕГО ПОСЕЛКА СТАНЦИОННО-ОЯШИНСКИЙ МОШКОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ШЕСТОГО СОЗЫВА

РЕШЕНИЕ Двадцать седьмой (внеочередной) сессии

от 28.12.2023

№179

О внесении изменений в Устав городского поселения рабочего поселка Станционно-Ояшинский Мошковского муниципального района Новосибирской области

В соответствии со ст. 7, 35, 44 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Совет депутатов рабочего поселка Станционно-Ояшинский Мошковского района Новосибирской области,

РЕШИЛ:

1. Принять муниципальный правовой акт «О внесении изменений в Устав городского поселения рабочего поселка Станционно-Ояшинский Мошковского муниципального района Новосибирской области».

2. В порядке установленном Федеральным законом от 21.07.2005 № 97-ФЗ «О государственной регистрации Уставов муниципальных образований», предоставить муниципальный правовой акт о внесении изменений в Устав городского поселения рабочего посёлка Станционно-Ояшинский Мошковского муниципального района Новосибирской

области на государственную регистрацию в Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Новосибирской области в течение 15 дней.

3. Главе рабочего поселка Станционно-Ояшинский Мошковского района Новосибирской области опубликовать муниципальный правовой акт рабочего поселка Станционно-Ояшинский Мошковского района Новосибирской области после государственной регистрации в течение 7 дней со дня его поступления из Главного управления Министерства юстиции Российской Федерации по Новосибирской области.

4. Направить в Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Новосибирской области сведения об источнике и о дате официального опубликования муниципального правового акта рабочего поселка Станционно-Ояшинский Мошковского района Новосибирской области для включения указанных сведений в государственный реестр уставов муниципальных образований Новосибирской области в 10-дневной срок.

5. Настоящее решение вступает в силу после государственной регистрации и опубликования в периодическом печатном издании органа местного самоуправления рабочего поселка Станционно-Ояшинский Мошковского района Новосибирской области «Станционно-Ояшинский Вестник».

Глава рабочего поселка Станционно-Ояшинский
Мошковского района Новосибирской области

Т. В. Личманюк

Председатель Совета депутатов
рабочего поселка Станционно-Ояшинский
Мошковского района Новосибирской области

Е. С. Цымбал

Приложение
к решению
двадцать седьмой сессии
Совета депутатов
рабочего поселка
Станционно-Ояшинский
Мошковского района
Новосибирской области
от 28.12.2023 года №179

**О внесении изменений в Устав городского поселения
рабочего поселка Станционно-Ояшинский
Мошковского муниципального района Новосибирской области**

1.1 Статья 5. Вопросы местного значения

1.1.1 дополнить часть 1 пунктом 42 следующего содержания:

«42) осуществление выявления объектов накопленного вреда окружающей среде и организация ликвидации такого вреда применительно к территориям, расположенным в границах земельных участков, находящихся в собственности поселения.».

2.1 Статья 21. Депутат Совета депутатов

2.1.1 дополнить частью 4.2. следующего содержания:

«4.2. Депутат освобождается от ответственности за несоблюдение ограничений и запретов, требований о предотвращении или об урегулировании конфликта интересов и неисполнение обязанностей, установленных Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и другими федеральными законами в целях противодействия коррупции, в случае, если несоблюдение таких ограничений, запретов и требований, а также неисполнение таких обязанностей признается следствием не зависящих от указанных лиц обстоятельств в порядке, предусмотренном частями 3 - 6 статьи 13 Федерального закона от 25.12.2008 №273-ФЗ «О противодействии коррупции».

3.1. Статья 27 Глава поселения

3.1.1. дополнить частью 10 следующего содержания:

«10. Глава поселения освобождается от ответственности за несоблюдение ограничений и запретов, требований о предотвращении или об урегулировании конфликта интересов и неисполнение обязанностей, установленных Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и другими федеральными законами в целях противодействия коррупции, в случае, если несоблюдение таких ограничений, запретов и требований, а также неисполнение таких обязанностей признается следствием не зависящих от него обстоятельств в порядке,

предусмотренном частями 3 - 6 статьи 13 Федерального закона от 25.12.2008 №273-ФЗ «О противодействии коррупции».».

4.1 Статья 32. Полномочия администрации

4.1.1 дополнить часть 1 пунктом 69 следующего содержания:

«69) осуществление выявления объектов накопленного вреда окружающей среде и организация ликвидации такого вреда применительно к территориям, расположенным в границах земельных участков, находящихся в собственности поселения.».

Глава рабочего поселка Станционно-Ояшинский
Мошковского района Новосибирской области

Т. В. Личманюк

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ Г.НОВОСИБИРСКА "ГОРВОДОКАНАЛ"
(МУП г.Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ")

Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода МУП г.Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ"

Юридический адрес:
630099, Новосибирская область, г.Новосибирск,
ул.Революции, д.5
Телефон: 8 (383) 290-72-37
Электронная почта: belolab@ngs.ru

Наименование подразделения и фактический адрес
места осуществления лабораторной деятельности:

I отделение ЦХБЛВ- 630099, РОССИЯ, Новосибирская
обл, Новосибирск г, Революции ул, д. 5

III отделение ЦХБЛВ по контролю качества
промышленных стоков - 630048, РОССИЯ,
Новосибирская обл, Новосибирск г,
Немировича-Данченко ул, д. 137/3

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.515806

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦХБЛВ

 Т.В. Белоусова
" 1 " августа 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1 915 от 01.08.2023

Наименование образца (пробы) испытаний	Вода природная
Регистрационный номер образца (пробы)	72 243
Номер акта отбора образца (пробы)	I-0002826
Вид отобранного образца (пробы)	Разовая
Место отбора	НСО, Мошковский район, рп Станционно-Ояшинский, ул. 2-я Линейная
Точка отбора	скважина 5439
Шифр Плана отбора	-
Метод отбора	Ручной
Дата и время отбора	25.07.2023 10:20
Дата и время доставки	25.07.2023 15:10
Дата проведения испытаний	25.07.2023 - 28.07.2023
Сведения о консервации	Согласно методике измерений определяемого показателя
Отбор произвел	Директор Лычко Семен Евгеньевич
Наименование, юридический (фактический) адрес и контактные данные заказчика	МУП " Станционно-Ояшинское ЖКХ", 633150, Новосибирская область, р.п. Мошково, ул. 30лет ВЛКСМ, д. 73, ИНН/КПП 54322117106/543201001, телефон 8-383-485-12-12

Нормативный документ, регламентирующий концентрацию определяемого показателя:
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для
человека факторов среды обитания».

№ п/п	Наименование определяемого показателя	НД на методики измерений	Единица измерения	Результат измерений, степень вероятности (P=0,95)	Норматив
1	2	3	4	5	6
Испытания проводились: I отделение ЦХБЛВ					
1	pH (водородный показатель)	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (Издание 2018 г.)	единицы pH	7,3 +/- 0,2	в пределах 6,0-9,0
2	Мутность по формазину (каолину)	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 (Издание 2019 г.)	мг/дм3	0,171 +/- 0,034	не более 1,5
3	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (п.5, метод Б)	градус цветности (Cr-Co)	3,2 +/- 1,0	не более 20
4	Интенсивность запаха при 20°C	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1.3)	Балл	1	не более 2
5	Интенсивность запаха при 60°C	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1.4)	Балл	1	не более 2
6	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (Издание 2012 г.)	мг/дм3	0,56 +/- 0,11	в пределах 7,0
7	Жесткость общая *	ГОСТ 31954-2012 (п.4, метод А)	°Ж	5,8 +/- 0,9	не более 7
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	ГОСТ 33045-2014 (п.5, метод А)	мг/дм3	0,68 +/- 0,14	не более 1,5

Протокол испытаний № 1 915 от 01.08.2023; экз. № 2 из 2; стр. 1 из 3

1	2	3	4	5	6
9	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2.4.261-2010 (п 11.1) (Издание 2015 г.)	мг/дм ³	551 +/- 50	не более 1000
10	Алюминий	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,016 +/- 0,005	не более 0,2
11	Барий	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,046 +/- 0,012	не более 0,7
12	Бериллий	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	< 0,00010	не более 0,0002
13	Бор	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,18 +/- 0,04	не более 0,5
14	Ванадий	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	< 0,0010	не более 0,1
15	Железо	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,088 +/- 0,021	не более 0,3
16	Кадмий	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	< 0,00010	не более 0,001
17	Калий	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	1,98 +/- 0,32	не нормируется
18	Кальций	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	65 +/- 10	не нормируется
19	Кобальт	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	< 0,0010	не более 0,1
20	Кремний	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	7,7 +/- 1,2	не более 20
21	Литий	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,018 +/- 0,005	не более 0,03
22	Магний	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	32 +/- 5	не более 50
23	Марганец	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,36 +/- 0,09	не более 0,1
24	Медь	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,0027 +/- 0,0011	не более 1,0
25	Молибден	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,0040 +/- 0,0010	не более 0,07
26	Мышьяк	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	< 0,0050	не более 0,01
27	Натрий	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	118 +/- 18	не более 200,0
28	Никель	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,0027 +/- 0,0011	не более 0,02
29	Олово	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	< 0,0050	не более 2,0
30	Свинец	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	< 0,0010	не более 0,01
31	Селен	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	< 0,0050	не более 0,01
32	Стронций	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,67 +/- 0,10	не более 7,0
33	Титан	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,0020 +/- 0,0008	не более 0,1
34	Хром	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	< 0,0010	не более 0,05
35	Цинк	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,013 +/- 0,004	не более 5,0
Испытания проводились: III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков					
36	Нитрат-ион (нитраты)	ПНД Ф 14.1:2.4.132-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	< 0,1	не более 45,0
37	Нитрит-ион (нитриты)	ПНД Ф 14.1:2.4.132-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	< 0,1	не более 3,0
38	Сульфат-ион (сульфаты)	ПНД Ф 14.1:2.4.132-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	15,0 +/- 2,3	не более 500,0
39	Фосфат-ион (фосфаты)	ПНД Ф 14.1:2.4.132-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	< 0,1	не более 3,5
40	Фторид-ион (фториды)	ПНД Ф 14.1:2.4.132-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,74 +/- 0,11	не более 1,5
41	Хлорид-ион (хлориды)	ПНД Ф 14.1:2.4.132-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	17,9 +/- 2,7	не более 350,0
42	Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (Издание 2012 г.)	мг/дм ³	0,005	не нормируется
43	Фенолы общие	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 (Издание 2010 г.)	мг/дм ³	< 0,000500	не нормируется
44	Удельная суммарная β-активность	ФР 1.40 2013.15386 (Издание 2013 г.)	Бк/кг	0,12 +/- 0,15	не более 1,0
45	Удельная суммарная α-активность	ФР 1.40 2013.15386 (Издание 2013 г.)	Бк/кг	0,58 +/- 0,18	не более 0,2

* - 1 мг-экв/дм³ соответствует 1°Ж

Погрешность выполненных измерений соответствует погрешности, установленной в НД на методики измерений.

Сведения о средствах измерений и испытательном оборудовании, использованных при проведении испытаний, приведены в Приложении А.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Данные протокола касаются только объектов подвергнутых испытанию.

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения начальника ЦХБЛВ.

Протокол оформил Ведущий специалист группы контроля качества ЦХБЛВ Скобелева В. В.

И. о. заместителя начальника ЦХБЛВ  Ю.С. Мищенко

Приложение А

Оборудование используемое при проведении испытаний

№ п/п	Наименование оборудования	Дата ввода в эксплуатацию	Заводской номер	Инвентарный номер	Номер документа о поверке	Дата следующей поверки / аттестации
Средства измерения						
1	Альфа-радиометр ПРОГРЕСС - АР	30.04.2015	1508	000041907	С-Т/21-04-2023/2 41499579	20.04.2024
2	Анализатор жидкости типа Флюорат-02, модификации ФЛЮОРАТ-02-3М	18.04.2013	6649	000040588	С-НН/03-04-2023 /237258156	02.04.2024
3	Анализатор лабораторный серии АНИОН 4100 (краткое обозначение сочетания каналов- А 4100)	14.04.2020	008	С000040713	С-НН/13-04-2023 /238721731	12.04.2024
4	Бета-спектрометр сцинтилляционный ПРОГРЕСС-БЕТА	30.04.2015	1508	000041907	С-Т/21-04-2023/2 41499579	20.04.2024
5	Бюретка 1-3-2-10-0,05 по ГОСТ 29251-91	18.08.2021	б/н	00000040059	Клеймо завода-изготовит еля	-
6	Весы электронные Explorer EP 114	28.08.2009	1123230672	000035096	С-НН/07-06-2023 /252983772	06.06.2024
7	Дозатор Titrette®	15.09.2014	05M02084	10292	С-НН/16-08-2022 /178972635	15.08.2023
8	Дозатор пипеточный одноканальный Блэк ДПОП-1-100-1000	19.07.2021	2110300	С000061528	С-НН/13-04-2023 /238722151	12.04.2024
9	Дозатор пипеточный одноканальный Блэк ДПОП-1-500-5000	19.07.2021	2108689	С000061527	С-НН/13-04-2023 /239012111	12.04.2024
10	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	19.12.2018	2795	10225	С-НН/22-12-2022 /210546118	21.12.2023
11	Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой модель iCap 7200 Duo	06.02.2020	IC 72DC194207	000045528	С-НН/27-09-2022 /189109376	26.09.2023
12	Спектрофотометр UNICO 2100	27.02.2015	KR 1405 1404 079	000041741	С-НН/03-10-2022 /191667014	02.10.2023
13	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	07.04.2021	54УФ1159	000046360	С-НН/10-08-2022 /177814646	09.08.2023
14	Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2 номер 2 исполнение 1	10.09.2021	605	С0000040851	клеймо первичной поверки	19.02.2024
15	Титратор полуавтоматический электронный Titrette 25 ml standart	10.06.2020	19Н17683	000045783	С-НН/21-12-2022 /210292291	20.12.2023
16	Титратор полуавтоматический электронный Titrette 25 ml standart	10.06.2020	19J31034	000045782	С-НН/09-11-2022 /200209871	08.11.2023
17	Хроматограф ионный Dionex ICS-1100	30.12.2015	15111417	000042309	С-НН/03-10-2022 /190491100	02.10.2023
18	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7 (К80.7)	03.04.2023	38639	С00066495	С-ВУН/01-11-202 2/198511879	31.10.2023
Испытательное оборудование						
19	Баня шестиместная водяная LOIP LB-160 (ТБ-6)	21.10.2010	4321	10080	302	06.04.2024
20	Шкаф сушильный/стерилизатор с естественной конвекцией BINDER ED 53	30.11.2008	07-28383	000034076	597	01.06.2024

Конец Протокола испытаний

1	2	3	4	5	6
9	Сухой остаток	ПНДФ 14.1.2:4.261-2010 (п 11.1) (Издание 2015 г.)	мг/дм ³	503 +/- 50	не более 1000
10	Алюминий	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,0110 +/- 0,0035	не более 0,2
11	Барий	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,024 +/- 0,006	не более 0,7
12	Бериллий	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	< 0,00010	не более 0,0002
13	Бор	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,23 +/- 0,06	не более 0,5
14	Ванадий	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	< 0,0010	не более 0,1
15	Железо	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,154 +/- 0,037	не более 0,3
16	Кадмий	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	< 0,00010	не более 0,001
17	Калий	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	1,86 +/- 0,30	не нормируется
18	Кальций	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	66 +/- 10	не нормируется
19	Кобальт	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	< 0,0010	не более 0,1
20	Кремний	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	7,9 +/- 1,2	не более 20
21	Литий	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,0125 +/- 0,0038	не более 0,03
22	Магний	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	37 +/- 6	не более 50
23	Марганец	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,070 +/- 0,017	не более 0,1
24	Медь	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,0037 +/- 0,0016	не более 1,0
25	Молибден	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,0066 +/- 0,0017	не более 0,07
26	Мышьяк	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,0056 +/- 0,0024	не более 0,01
27	Натрий	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	92 +/- 14	не более 200,0
28	Никель	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	< 0,0010	не более 0,02
29	Олово	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	< 0,0050	не более 2,0
30	Свинец	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	< 0,0010	не более 0,01
31	Селен	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	< 0,0050	не более 0,01
32	Стронций	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,81 +/- 0,12	не более 7,0
33	Титан	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,0019 +/- 0,0008	не более 0,1
34	Хром	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	< 0,0010	не более 0,05
35	Цинк	ПНДФ 14.1.2:4.135-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,012 +/- 0,004	не более 5,0
Испытания проводились: III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков					
36	Нитрат-ион (нитраты)	ПНДФ 14.1.2:4.132-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	3,7 +/- 0,6	не более 45,0
37	Нитрит-ион (нитриты)	ПНДФ 14.1.2:4.132-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	< 0,1	не более 3,0
38	Сульфат-ион (сульфаты)	ПНДФ 14.1.2:4.132-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	17,0 +/- 2,6	не более 500,0
39	Фосфат-ион (фосфаты)	ПНДФ 14.1.2:4.132-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	< 0,1	не более 3,5
40	Фторид-ион (фториды)	ПНДФ 14.1.2:4.132-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	0,69 +/- 0,10	не более 1,5
41	Хлорид-ион (хлориды)	ПНДФ 14.1.2:4.132-98 (Издание 2008 г.)	мг/дм ³	2,01 +/- 0,30	не более 350,0
42	Нефтепродукты	ПНДФ 14.1.2:4.128-98 (Издание 2012 г.)	мг/дм ³	0,005	не нормируется
43	Фенолы общие	ПНДФ 14.1.2:4.182-02 (Издание 2010 г.)	мг/дм ³	< 0,000500	не нормируется
44	Удельная суммарная β-активность	ФР.1.40.2013.15386 (Издание 2013 г.)	Бк/кг	< 0,1	не более 1,0
45	Удельная суммарная α-активность	ФР.1.40.2013.15386 (Издание 2013 г.)	Бк/кг	0,10 +/- 0,09	не более 0,2

* - 1мг-экв/дм³ соответствует 1°Ж

Погрешность выполненных измерений соответствует погрешности, установленной в НД на методики измерений.

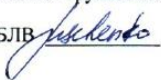
Сведения о средствах измерений и испытательном оборудовании, использованных при проведении испытаний, приведены в Приложении А.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Данные протокола касаются только объектов подвергнутых испытанию.

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения начальника ЦХБЛВ.

Протокол оформил Ведущий специалист группы контроля качества ЦХБЛВ Скобелева В. В.

И. о. заместителя начальника ЦХБЛВ  Ю.С. Мищенко

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ Г.НОВОСИБИРСКА "ГОРВОДОКАНАЛ"
(МУП г.Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ")

Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода МУП г.Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ"

Юридический адрес:
630099, Новосибирская область, г.Новосибирск,
ул.Революции, д.5
Телефон: 8 (383) 290-72-37
Электронная почта: belolab@ngs.ru

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦХБЛВ

Т.В. Белоусова

1 августа 2023 г.



Наименование подразделения и фактический адрес
места осуществления лабораторной деятельности:

I отделение ЦХБЛВ- 630099, РОССИЯ, Новосибирская
обл, Новосибирск г, Революции ул, д. 5

III отделение ЦХБЛВ по контролю качества
промышленных стоков - 630048, РОССИЯ,
Новосибирская обл, Новосибирск г,
Немировича-Данченко ул, д. 137/3

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.515806

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1 916 от 01.08.2023

Наименование образца (пробы) испытаний	Вода природная
Регистрационный номер образца (пробы)	72 244
Номер акта отбора образца (пробы)	I-0002826
Вид отобранного образца (пробы)	Разовая
Место отбора	НСО, Мошковский район, рп Станционн-Ояшинский, п.Радуга, ул. Ключевая, 17
Точка отбора	скважина 3111
Шифр Плана отбора	-
Метод отбора	Ручной
Дата и время отбора	25.07.2023 10:40
Дата и время доставки	25.07.2023 15:10
Дата проведения испытаний	25.07.2023 - 28.07.2023
Сведения о консервации	Согласно методике измерений определяемого показателя
Отбор произвел	Лычко Семен Евгеньевич
Наименование, юридический (фактический) адрес и контактные данные заказчика	МУП " Станционн-Ояшинское ЖКХ", 633150, Новосибирская область, р.п. Мошково, ул. 30лет ВЛКСМ, д. 73, ИНН/КПП 543221171706/543201001, телефон 8-383-485-12-12

Нормативный документ, регламентирующий концентрацию определяемого показателя:
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для
человека факторов среды обитания».

№ п/п	Наименование определяемого показателя	НД на методики измерений	Единица измерения	Результат измерений, степень вероятности (P=0,95)	Норматив
1	2	3	4	5	6
Испытания проводились: I отделение ЦХБЛВ					
1	pH (водородный показатель)	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (Издание 2018 г.)	единицы pH	7,5 +/- 0,2	в пределах 6,0-9,0
2	Мутность по формазину (каолину)	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 (Издание 2019 г.)	мг/дм3	0,88 +/- 0,18	не более 1,5
3	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (п.5, метод Б)	градус цветности (Cr-Co)	4,4 +/- 1,3	не более 20
4	Интенсивность запаха при 20°C	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1.3)	Балл	1	не более 2
5	Интенсивность запаха при 60°C	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1.4)	Балл	1	не более 2
6	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (Издание 2012 г.)	мг/дм3	0,51 +/- 0,10	в пределах 7,0
7	Жесткость общая *	ГОСТ 31954-2012 (п.4, метод А)	°Ж	6,3 +/- 0,9	не более 7
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	ГОСТ 33045-2014 (п.5, метод А)	мг/дм3	< 0,10	не более 1,5

Протокол испытаний № 1 916 от 01.08.2023; экз.№ 2 из 2; стр.1 из 3

Приложение А

Оборудование используемое при проведении испытаний

№ п/п	Наименование оборудования	Дата ввода в эксплуатацию	Заводской номер	Инвентарный номер	Номер документа о поверке	Дата следующей поверки / аттестации
Средства измерения						
1	Альфа-радиометр ПРОГРЕСС - АР	30.04.2015	1508	000041907	С-Т/21-04-2023/241499579	20.04.2024
2	Анализатор жидкости типа Флюорат-02, модификации ФЛЮОРАТ-02-3М	18.04.2013	6649	000040588	С-НН/03-04-2023/237258156	02.04.2024
3	Анализатор лабораторный серии АНИОН 4100 (краткое обозначение сочетания каналов- А 4100)	14.04.2020	008	С000040713	С-НН/13-04-2023/238721731	12.04.2024
4	Бета-спектрометр сцинтилляционный ПРОГРЕСС-БЕТА	30.04.2015	1508	000041907	С-Т/21-04-2023/241499579	20.04.2024
5	Бюретка 1-3-2-10-0,05 по ГОСТ 29251-91	18.08.2021	б/н	00000040059	Клеймо завода-изготовителя	-
6	Весы электронные Explorer EP 114	28.08.2009	1123230672	000035096	С-НН/07-06-2023/252983772	06.06.2024
7	Дозатор Titrette®	15.09.2014	05M02084	10292	С-НН/16-08-2022/178972635	15.08.2023
8	Дозатор пипеточный одноканальный Блэк ДПОП-1-100-1000	19.07.2021	2110300	С000061528	С-НН/13-04-2023/238722151	12.04.2024
9	Дозатор пипеточный одноканальный Блэк ДПОП-1-500-5000	19.07.2021	2108689	С000061527	С-НН/13-04-2023/239012111	12.04.2024
10	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	19.12.2018	2795	10225	С-НН/22-12-2022/210546118	21.12.2023
11	Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой модель iCap 7200 Duo	06.02.2020	IC 72DC194207	000045528	С-НН/27-09-2022/189109376	26.09.2023
12	Спектрофотометр UNICO 2100	27.02.2015	KR 1405 1404 079	000041741	С-НН/03-10-2022/191667014	02.10.2023
13	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	07.04.2021	54УФ1159	000046360	С-НН/10-08-2022/177814646	09.08.2023
14	Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2 номер 2 исполнение 1	10.09.2021	605	С0000040851	клеймо первичной поверки	19.02.2024
15	Титратор полуавтоматический электронный Titrette 25 ml standart	10.06.2020	19Н17683	000045783	С-НН/21-12-2022/210292291	20.12.2023
16	Хроматограф ионный Dionex ICS-1100	30.12.2015	15111417	000042309	С-НН/03-10-2022/190491100	02.10.2023
17	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7 (К80.7)	03.04.2023	38639	С00066495	С-ВУН/01-11-2022/198511879	31.10.2023
Испытательное оборудование						
18	Баня шестиместная водяная LOIP LB-160 (ТБ-6)	21.10.2010	4321	10080	302	06.04.2024
19	Шкаф сушильный/стерилизатор с естественной конвекцией BINDER ED 53	30.11.2008	07-28383	000034076	597	01.06.2024

Конец Протокола испытаний

ТЕЛЕФОНЫ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ:

Пожарная охрана: 8-(383-48)-21-101.

Мошковское РОВД: 8-(383-48)-21-102, 8-(383-48)-21-163, 8-(383-48)-21-646;

ГБУЗ «Мошковская ЦРБ»: 8-(383-48)-21-103, 8-(383-48)-21-141, 8-(383-48)-21-184;

Ояшинская амбулатория: 8-(383-48)-51-503, 8-(383-48)-51-640;

Единая дежурная диспетчерская служба: 8-(383-48)-21-655.

Администрация рабочего поселка Станционно-Ояшинский: 8-(383-48)-51-223, 8-(383-48)-51-224.

Учредитель: Администрация рабочего поселка Станционно-Ояшинский.
Телефон: 8-(383-48)-51-223
Факс: 8-(383-48)-51-224
E-mail: adm.oyash@yandex.ru
Для писем: 633150, Новосибирская область, Мошковский район, р.п. Станционно-Ояшинский, ул. Коммунистическая, д. 66-б.

Газета раздается БЕСПЛАТНО.
Тираж: 200 экз.
Дата выхода первого экземпляра 04.03.2016 г.
Все выпуски газеты можно найти на официальном сайте Администрации рабочего поселка Станционно-Ояшинский: www.stoyash.nso.ru

ТЕЛЕФОНЫ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ:
Пожарная охрана: 8-(383-48)-21-101.
Мошковское РОВД: 8-(383-48)-21-102, 8-(383-48)-21-163, 8-(383-48)-21-646; ГБУЗ «Мошковская ЦРБ»:

8-(383-48)-21-103, 8-(383-48)-21-141, 8-(383-48)-21-184;
Ояшинская амбулатория: 8-(383-48)-51-640;
Скорая помощь: 8-(383-48)-21-103, 8-(383-48)-51-503;
Единая дежурная диспетчерская служба: 8-(383-48)-21-655;